

Archiv für

# Mikrobiologie

LIBRARY USE ONLY

UNIVERSITY OF HAWAII  
LIBRARY

Schriftleiter **R. Harder**, Göttingen  
**H. G. Schlegel**, Göttingen

Herausgeber  
**Drews**, Freiburg i. Br.  
**Harder**, Göttingen  
**A. Imshenetsky**, Moskwa  
**H. L. Jensen**, Lyngby  
**O. Kandler**, München  
**C. B. van Niel**, Pacific Grove  
**R. Nilsson**, Uppsala

**G. Piekarski**, Bonn  
**E. G. Pringsheim**, Göttingen  
**A. Rippel-Baldes**, Göttingen  
**H. G. Schlegel**, Göttingen  
**R. Y. Stanier**, Berkeley  
**H. Tamiya**, Tokyo  
**T. Wikén**, Delft  
**H. Zähner**, Tübingen

Band 66 · 1969

Springer-Verlag · Berlin · Heidelberg · New York



Alle Rechte, einschließlich das der Übersetzung in fremde Sprachen und das der fotomechanischen Wiedergabe oder einer sonstigen Vervielfältigung, vorbehalten. Jedoch wird gewerblichen Unternehmen für den innerbetrieblichen Gebrauch nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e. V. und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens die Anfertigung einer fotomechanischen Vervielfältigung gestattet. Wenn für diese Zeitschrift kein Pauschalabkommen mit dem Verlag vereinbart worden ist, ist eine Wertmarke im Betrage von DM 0,30 pro Seite zu verwenden. *Der Verlag läßt diese Beträge den Autorenverbänden zufließen.*

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Springer-Verlag / Berlin · Heidelberg · New York

Printed in Germany

Druck: Wiesbadener Graphische Betriebe GmbH, Wiesbaden

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
ABD-EL-MALEK, Y., s. AFIFI, N. M., et al. . . . .	121
ADAM, H., s. SLEYTR, U., et al. . . . .	40
AFIFI, N. M., A. A. MOHARRAM, Y. A. HAMDI, and Y. ABD-EL-MALEK: Sensitivity of <i>Rhizobium</i> Species to Certain Fungicides . . . . .	121
AMELUNXEN, F., s. WIESSNER, W. . . . .	14
ARNOLD, C. G., s. SCHIMMER, O. . . . .	199
BARBARESI, G., s. CASTELLI, A., et al. . . . .	34
BARWELL, C. J., and R. V. BRUNT: The Regulation of Aerobic Polysaccharide Synthesis in Resting Cells of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . . . . .	59
BIDERMANN, M., s. OELZE, J., et al. . . . .	154
— s. SCHRÖDER, J., et al. . . . .	273
BÖCK, A., s. WEBER, H. L. . . . .	250
BOLL, M.: Glutathione Reductase from <i>Rhodospirillum rubrum</i> . . . . .	374
BROCK, TH. D., and S. F. CONTI: Electron Microscope Studies on <i>Leucothrix</i> <i>mucor</i> . . . . .	79
BRUNT, R. V., s. BARWELL, C. J. . . . .	59
CARROLL, G. C.: A Study of the Fine Structure of Ascosporeogenesis in <i>Saccho-</i> <i>bolus kerverni</i> . . . . .	321
CASTELLI, A., G. P. LITTARU, and G. BARBARESI: Effect of pH and CO <sub>2</sub> Con- centration Changes on Lipids and Fatty Acids of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . . . . .	34
CONTI, S. F., s. BROCK, T. D. . . . .	79
DOGMA, I. J., JR.: Observation on Some Cellulosic Chytridiaceous Fungi . . . . .	203
DREWS, G., s. OELZE, J., et al. . . . .	154
— s. SCHRÖDER, J., et al. . . . .	273
— s. TAUSCHEL, H.-D. . . . .	166, 180
EBERHARDT, U.: On Chemolithotrophy and Hydrogenase of a Gram-Positive Knallgas Bacterium . . . . .	91
FREUND-MÖLBERT, E., s. OELZE, J., et al. . . . .	154
GAY, J. L., s. KELLY, M. S. . . . .	1
— s. KELLY, M. S. . . . .	259
GOTTLIEB, D., s. SCHLÖSSER, E., et al. . . . .	147
GROOT, G. N. DE, and A. H. STOUTHAMER: Regulation of Reductase Formation in <i>Proteus mirabilis</i> . I. Formation of Reductases and Enzymes of the Formic Hydrogenylase Complex in the Wild Type and in Chlorate-Re- sistant Mutants . . . . .	220
HAMDI, Y. A., s. AFIFI, N. M., et al. . . . .	121
HORIO, T., s. YAMASHITA, J., et al. . . . .	304
KAMEN, M. D., s. YAMASHITA, J., et al. . . . .	304
KARIMOVÁ, J., s. ŠKRDLETA, V. . . . .	25
KELLY, M. S., and J. L. GAY: The Basis of Differential Staining of Ascospores and Vegetative Cells of Yeasts . . . . .	1
— The Action of Visible Radiation on the Formation and Properties of <i>Sac-</i> <i>charomyces</i> Ascospores . . . . .	259
KERN, H.: Interspezifische Transformationen zwischen <i>Agrobacterium tumefa-</i> <i>ciens</i> und <i>Rhizobium leguminosarum</i> . . . . .	63
KLAUSHOFER, H., s. SLEYTR, U., et al. . . . .	40
LAKSHMINARAYANA, K., V. V. MODI, and V. K. SHAH: Studies on Gluconate Metabolism in <i>Aspergillus niger</i> . I. Nutritional Requirements of <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> Cultivated in Gluconate Medium . . . . .	389
— — — Studies on Gluconate Metabolism in <i>Aspergillus niger</i> . II. Compar- ative Studies on the Enzyme Make-up of the Adapted and Parent Strains of <i>Aspergillus niger</i> . . . . .	396
— — — Studies on Gluconate Metabolism in <i>Aspergillus niger</i> . III. Purifi- cation and Properties of Phosphogluconate Dehydrogenase . . . . .	406
LEADBEATER, B. S., and I. MANTON: New Observations on the Fine Structure of <i>Chrysochromulina strobilus</i> Parke and Manton with Special Reference to Some Unusual Features of the Haptonema and Scales . . . . .	105



	Seite
LITTARRU, G. P., s. CASTELLI, A., et al. . . . .	34
LOSADA, M., s. MEDRANO, L., et al. . . . .	239
MANTON, I., s. LEADBEATER, B. S. C. . . . .	105
MEDRANO, L., M. RUIZ-AMIL, and M. LOSADA: Effect of Glucose on Pyruvate Utilization by <i>Rhodotorula glutinis</i> . . . . .	239
MEYENBURG, H. K. VON: Energetics of the Budding Cycle of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , during Glucose Limited Aerobic Growth . . . . .	289
MODI, V., s. LAKSHMINARAYANA, K., et al. . . . .	389, 396, 406
MOHARRAM, A. A., s. AFIFI, N. M., et al. . . . .	121
OELZE, J., M. BIEDERMANN, E. FREUND-MÖLBERT und G. DREWS: Bacteriochlorophyllgehalt und Proteinmuster der Thylakoide von <i>Rhodospirillum rubrum</i> während der Morphogenese des Photosynthese-Apparates . . . . .	154
PACHE, W., und H. ZÄHNER: Stoffwechselprodukte von Mikroorganismen. 76. Mitteilung: Bindung von Antibiotica an Lipoprotein . . . . .	281
PICHINOTY, F.: Quelques observations concernant la mesure de l'activité chlorate-réductase des extraits enzymatiques bactériens par une méthode manométrique . . . . .	315
REICHLER, R. E.: Retraction of Flagella by <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotiana</i> Zoospores . . . . .	340
RICHARDSON, M., and D. J. SPEED: Utilization of Betaine Aldehyde by Choline (chol-) Mutants of <i>Neurospora crassa</i> . . . . .	195
RIGAUD, J.: Croissance, teneur en auxine et catabolisme auxinique chez <i>Rhizobium</i> . . . . .	29
RUIZ-AMIL, M., s. MEDRANO, L., et al. . . . .	239
SCHÄFER, D.: Eine neue <i>Streptosporangium</i> -Art aus türkischer Steppenerde . . . . .	365
SCHIMMER, O., und C. G. ARNOLD: Untersuchungen zur Lokalisation eines außerkaryotischen Gens bei <i>Chlamydomonas reinhardi</i> . . . . .	199
SCHINDLER, J., und H. G. SCHLEGEL: Regulation der Glucose-6-phosphat-Dehydrogenase aus verschiedenen Bakterienarten durch ATP . . . . .	69
SCHLEGEL, H. G., s. SCHINDLER, J. . . . .	69
SCHLÖSSER, E., P. D. SHAW, und D. GOTTLIEB: Sterols in Species of <i>Pythium</i> . . . . .	147
SCHÖN, G.: Der Einfluß der Kulturbedingungen auf den ATP-, ADP- und AMP-Spiegel bei <i>Rhodospirillum rubrum</i> . . . . .	348
SCHRÖDER, J., M. BIEDERMANN und G. DREWS: Die Fettsäuren in ganzen Zellen, Thylakoiden und Lipopolysacchariden von <i>Rhodospirillum rubrum</i> und <i>Rhodopseudomonas capsulata</i> . . . . .	273
SHAH, V. K., s. LAKSHMINARAYANA, K., et al. . . . .	389, 396, 406
SHAW, P. D., s. SCHLÖSSER, E., et al. . . . .	147
ŠKEDLETA, V., und J. KARIMOVÁ: Competition Between two Somatic Serotypes of <i>Rhizobium japonicum</i> Used as Double-Strain Inocula in Varying Proportions . . . . .	25
SLEYTR, U., H. ADAM und H. KLAUSHOFFER: Die Feinstruktur der Zellwand und Cytoplasmamembran von <i>Clostridium nigrificans</i> , dargestellt mit Hilfe der Gefrierätz- und Ultradünnschnittechnik . . . . .	40
SPARROW, F. K.: Zoospore Marine Fungi from the Pacific Northwest (U.S.A.) . . . . .	129
SPEED, D. J., s. RICHARDSON, M. . . . .	195
SRIVASTA, B. S.: Ultra-Violet Induced Mutations to Growth Factor Requirement and Penicillin Resistance in a Blue-Green Alga . . . . .	234
STOUTHAMER, A. H., s. GROOT, G. N., DE . . . . .	220
TAUSCHEL, H.-D., und G. DREWS: Der Geißelapparat von <i>Rhodopseudomonas palustris</i> . I. Untersuchungen zur Feinstruktur des Polorganells . . . . .	166
— — Der Geißelapparat von <i>Rhodopseudomonas palustris</i> . II. Entstehung und Feinstruktur der Geißel-Basalkörper . . . . .	180
WEBER, H. L., und A. BÖCK: Regulation of the Chorismic Acid Branch Point in Aromatic Acid Synthesis in Blue-Green and Green-Algae . . . . .	250
WIESSNER, W., und F. AMELUNXEN: Beziehungen zwischen submikroskopischer Chloroplastenstruktur und Art der Kohlenstoffquelle unter phototrophen Ernährungsbedingungen bei <i>Chlamydotrystis stellata</i> . . . . .	14
YAMASHITA, J., M. D. KAMEN, and T. HORIO: Effect of Oligomycin on NADH Oxidation and its Coupled Phosphorylation with the Particulate Fraction from Dark Aerobically Grown <i>Rhodospirillum rubrum</i> . . . . .	304
ZÄHNER, H., s. PACHE, W. . . . .	281



## Hinweise für Autoren

Das **Archiv für Mikrobiologie** steht Originalarbeiten und Sammelreferaten aus dem Gesamtgebiet der pflanzlichen Mikroorganismen offen. Arbeiten, die nur praktischen Zwecken dienen, scheiden aus, während im übrigen alle wissenschaftlichen Fragen aus „reinen“ und „angewandten“ Gebieten berücksichtigt werden.

Kurze Arbeiten mit besonders interessanten Ergebnissen werden als „**Kurze Mitteilungen**“ bevorzugt abgedruckt. Der Maximalumfang ist 3 Druckseiten einschließlich Tabellen usw. (ca. 1600 Wörter). Die Entscheidung über die Aufnahme als „Kurze Mitteilung“ liegt ausschließlich bei der Schriftleitung.

Um eine rasche Publikation zu ermöglichen, erscheint das Archiv in einzelnen Heften, die zu Bänden vereinigt werden. Ein Band besteht im allgemeinen aus 4 Heften. Der Preis des Bandes beträgt DM 96,—.

Die Mitarbeiter erhalten von ihrer Arbeit zusammen 75 **Sonderdrucke** unentgeltlich; weitere Exemplare können zum Selbstkostenpreis bezogen werden.

Grundsätzlich dürfen nur Arbeiten eingereicht werden, die vorher noch nicht veröffentlicht worden sind. Der Autor verpflichtet sich, sie auch nachträglich nicht anderswo zu publizieren.

Die Darstellung soll kurz und prägnant sein. Der Höchstumfang einer Veröffentlichung soll 32 Druckseiten (einschließlich Tabellen, Abbildungen) nicht überschreiten; das entspricht etwa 40 MS-Seiten reinem Text.

Arbeiten können in deutscher, englischer und französischer Sprache eingereicht werden. Die Abbildungen müssen auf ein für das Verständnis des Textes unerlässliches Minimum reduziert werden. Farbige sowie bereits anderwärts veröffentlichte Bilder können in der Regel nicht erscheinen. Die doppelte Wiedergabe des gleichen Tatbestandes in Tabelle und Kurve ist unerwünscht. Inhaltsverzeichnisse werden nicht abgedruckt.

Bei der **Anlage der Manuskripte**, z. B. bei Anordnung des Titelblattes, der Tabellen usw., sollten sich die Autoren anhand eines vorliegenden Heftes des Archivs über die typographischen Gepflogenheiten orientieren. Besonders sollen folgende Punkte beachtet werden:

1. Jeder Arbeit ist eine kurze **Zusammenfassung** der wesentlichen Ergebnisse voranzustellen, deutschen und französischen Arbeiten außerdem ein Summary mit englischem Titel.

2. Die **Manuskripte** werden maschinengeschrieben, mit doppeltem Zeilenabstand und 4 cm breitem Rand erbeten.

Das Titelblatt soll folgende Angaben enthalten: Titel der Arbeit; Vornamen und Namen der Autoren; Institut; Kolumnentitel (Seitenüberschrift) von nicht mehr als 67 Buchstaben einschließlich Wortzwischenräumen; die Korrekturadresse.

Historische Übersichten, „Material und Methoden“ und weniger wichtige Absätze sind für **Kleindruck** vorzumerken. Kleindruck bedeutet infolge der höheren Satzkosten keine Ersparnis, sondern dient zur besseren Gliederung.

**Fußnoten**, die nicht zum Beitragskopf gehören, sind durchzunummerieren.

Das Manuskript soll formal wie inhaltlich so durchgearbeitet sein, daß Änderungen in den Korrekturabzügen unnötig sind. Nachträgliche, vom Manuskript abweichende Änderungen im fertigen Satz werden berechnet.

3. **Literatur.** Verweisungen im Text erfolgen durch Angabe von Autor und Jahreszahl. Im Literaturverzeichnis sind folgende Angaben unerlässlich: Initialen und Namen sämtlicher Autoren, vollständiger Titel der Arbeit, Zeitschriftentitel in der Abkürzung nach den World Medical Periodicals, Band-, Anfangs- und Endseitenzahl und (in Klammern) Jahreszahl. Bücher werden mit Autorennamen, vollem Titel, Auflage, Publikationsort, Verlag und Jahreszahl zitiert. Das Verzeichnis ist *alphabetisch* nach den ersten Autorennamen anzuordnen; es soll nur im Text genannte Arbeiten enthalten.

4. **Abbildungen.** Schematische Strichzeichnungen und graphische Darstellungen werden als schwarze Tuschezeichnungen mit einheitlicher Strichstärke in etwa doppelter Größe des endgültigen Klischees erbeten. Fotos sollen in kontrastreichen, rechteckig beschnittenen Hochglanzabzügen beigelegt werden, reduziert auf die wesentlichen Bildelemente. **Elektronenmikroskopische Abbildungen sollten vom Autor mit Hilfe des sogenannten Letraset- (Instant Lettering-) Verfahrens beschriftet werden;** dabei ist die Verkleinerung bei der Reproduktion (Satzspiegel!) zu beachten. Ist eine Beschriftung mit Letraset nicht möglich, übernimmt der Verlag die Beschriftung in der auf den Reproduktions-Maßstab abgestimmten Größe. *In diesem Falle dürfen die Beschriftungsangaben nicht in die Abbildungen selbst eingezeichnet werden, sondern auf einem über die Vorlage geklebten transparenten Deckblatt, das durch je 2 Markierungspunkte auf Deckblatt und Bild zu fixieren ist.* Die Endpunkte von Hinweislinien sollen durch einen feinen Nadelstich auf der Bildvorlage festgelegt werden. Die gewünschte lineare Verkleinerung ist mit weichem Blei auf der Bildrückseite zu vermerken. Anzustreben ist die Zusammenstellung von Teilbildern zu einem Tableau, hierbei ist der Satzspiegel (108 × 177 mm) zu berücksichtigen.

Sämtliche zu einer Arbeit gehörenden Abbildungen sind fortlaufend zu numerieren. Die **Unterschriften** werden in der Reihenfolge der Numerierung auf einem besonderen Blatt getrennt von den Abbildungen erbeten.



## Instructions to Authors

The *Archiv für Mikrobiologie* will publish original investigations and review articles covering the entire field of plant microorganisms. Papers dealing exclusively with applied or technical aspect of microbiology are not appropriate for publication in this journal.

Short papers containing results of a special interest will be published out of order as "**Short Communications**"; maximum length is 3 printed pages, including tables etc. (ca. 1,600 words). The decision whether a paper qualifies as "Short Communication" rests exclusively with the Editorial Committee.

In the interest of speedy publication, the journal is issued at frequent intervals. As a rule 4 numbers constitute one volume. The price is DM 96.— per volume.

For each paper 75 offprints are provided free of charge. Additional copies may be ordered at cost price.

Only articles not published elsewhere should be submitted, and authors agree not to publish an article elsewhere at a later date.

Papers should be written as concisely as possible, and can in no case exceed 32 printed pages, inclusive illustrative material (ca. 16,000 words text only). They may be written in English, French or German. Illustrations should be kept to a minimum. Colored plates cannot normally be accepted. Only figures not previously published are to be used. Data should not be presented simultaneously in tabular and graphical form, and unduly large tables should be avoided. Tables of contents will not be printed.

Prospective authors should consult a current issue of the "*Archiv für Mikrobiologie*" to acquaint themselves with typographical conventions, use of headings, format of tables, etc. The following specific points should be noted:

1. Each article must be accompanied by a short **summary** of the essential results. If the article is not written in English, an English summary and translation of the title should be provided.

2. The **manuscript** must be typed double-spaced, with a 4 cm margin.

The first page should bear the title concise but informative; the initials and names of the authors; the name of the laboratory where the work was carried out; a running title of not more than 67 letters including spaces; the address to which proofs should be sent.

Historical surveys, materials and methods and other textual material of minor importance are set in **small print**. As a result of higher cost of composition, small print is not cheaper; its only purpose is to have the article more clearly arranged.

**Footnotes** which do not refer to the heading of the article should be numbered consecutively.

The responsibility for submission of a manuscript in final form rests with the author, who should consequently restrict himself to the correction of typographical errors in the proofs. The cost of changes in proof made by the author will be charged to him.

3. **Literature citations.** References in the text are cited by author(s) and year. In the bibliography, papers should be cited by listing the names and initials of all authors; complete title; name of journal (abbreviated according to "World Medical Periodicals"); volume number; first and last page; year of publication. Books are cited by authors' names; full title; edition; place of publication; publisher; and year of appearance. References should be arranged *alphabetically* according to the name of the first author. Only papers mentioned in the text should be cited in the bibliography.

4. **Illustrations.** Line drawings and graphs should be clearly drawn with black Indian ink on smooth white paper or Bristol board in approximately twice the size of the finished block. Photographs must be clean, glossy and high-contrast prints, trimmed square. The **lettering of electron micrographs with Letraset (instant lettering) is recommended**; authors should take into consideration desired reductions during the printing process. If the labelling with Letraset is not possible it will be done by the publisher in a size adjusted to the scale of reproduction. *In this case lettering must be placed on a transparent coversheet* which should be keyed to the illustration at one or two points by placing matching crosses on each, thus ensuring that lettering on the overlay is accurately related to its intended location on the illustration. In case of leaders to minute structures the end-points should be precisely indicated on the illustration by punctures made with a fine needle. The suggested extent of reduction (if any) should be noted in soft pencil on the back of each illustration. In so far as possible, prints or drawings should be grouped together in plates; the maximal area available for illustrations on a page 108 × 177 mm.

**Legends for figures** should be typed in numerical order on a separate page following the text of the manuscript.